

Calcolo emissione totale di ammoniaca e metano

Data : 20/03/2019
Ammoniaca : 41,4 t/anno
Metano : 5,6 t/anno

ID Dichiarazione

| |
|-----------|
| 326531611 |
|-----------|

Anagrafica Azienda

| Dato | Valore |
|-------------------------------|--|
| Nome azienda : | VALCIOCCARO |
| Indirizzo : | STRADA ASTI NIZZA, 93 - COSTIGLIOLE D'ASTI |
| Provincia : | Asti |
| Altitudine : | 181 mt (Pianura) |
| Terreni in zona vulnerabile : | 0 % |
| Note : | SITUAZIONE DI RIFERIMENTO |

Ricoveri

| Specie animale | ID | Categoria | Sottocat. | Tipo stab. | Volume stoccaggio interno (m³) | N° capi | Ammoniaca Kg/anno | Metano Kg/anno | Note |
|----------------|----|---|---|--|--------------------------------|---------|-------------------|----------------|------|
| Avicoli | 1 | Pollo da carne a terra (4,5 cicli/anno) | Pollo da carne a terra (4,5 cicli/anno) | Con uso di lettiera senza abbeveratoi antispreco | - | 226.400 | 21.969 | 0 | |

Dettaglio emissioni

| | Valore t/anno |
|-----------------------------|---------------|
| Ammoniaca da: | 41,4 |
| ricoveri | 22,0 |
| trattamenti | 0,0 |
| stoccaggio frazione liquida | 1,1 |
| stoccaggio frazione solida | 7,3 |

| | | | |
|------------|--------------------------------|---|-----|
| | distribuzione frazione liquida | : | 1,6 |
| | distribuzione frazione solida | : | 9,5 |
| Metano da: | | | 5,6 |
| | ricoveri | : | 0,0 |
| | stoccaggio frazione solida | : | 5,6 |
| | stoccaggio frazione liquida | : | 0,0 |

Dati Azienda

| Specie animale | Tipo dato | Dato | Valore |
|----------------|--------------------------------|---|---|
| Avicoli | Tecniche di gestione effluenti | : | <div><div>% volume prodotto</div><div>% volume coperto</div><div>% volume ceduto a terzi al di fuori del piano di spandimento</div></div> |
| | | Stoccaggio temporaneo deiezioni in azienda su platea o in campo | : 100% 0% 0% |
| | | Cessione a terzi all'interno del piano di spandimento, con accumulo in campo | : 0% 0% 0% |
| | | Compostaggio deiezioni in azienda | : 0% 0% 0% |
| | | Cessione deiezioni all'industria dei fertilizzanti al di fuori del piano di spandimento | : 0% 0% 0% |